الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

.78 g/mol وكتلته المولية C_nH_{2n-6} فحم هيدروجيني أروماتي A صيغته العامة -I

1) جد الصيغة نصف المفصلة للمركب A.

يعطى: H = 1g/mol ، C = 12g/mol

2) انطلاقا من المركب A، نجري سلسلة التفاعلات التالية:

1) A +
$$Cl_2$$
 $\xrightarrow{AlCl_3}$ B + HCl

3) C +
$$CO_2 \longrightarrow D$$

4) D +
$$H_2O \longrightarrow E + MgCl(OH)$$

- جِدْ الصيغ نصف المفصلة للمركبات: E ،D ،C ،B.

، H_3C-CH_2 NH_2 اكتب معادلات التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب NH_2 انطلاقا من البنزن و الإيثانول و كواشف أخرى.

. C_3H_8O عبارة عن كحولين لهما نفس الصيغة المجملة F . II

يتفاعل $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من المركب $0.1 \, \text{mol}$ فينتج عند التوازن $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ الكتلة المولية $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ الكتلة المولية $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ الكتلة المولية $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ الكتلة المولية $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ الكتلة المولية $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الأمان الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الأمان الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الأمان الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من الأمان الأمان الإستر $0.1 \, \text{mol}$ من ا

- 1) احسب مردود تفاعل الأسترة، ثمّ استنتج صنف الكحول F.
 - 2) استنج الصيغة نصف المفصلة للكحول F.
 - 3) اكتب معادلة تفاعل الأسترة.

 Γ للحصول على البوليمير Γ ، انطلاقا من الكحول Γ ، نجري التفاعلين التاليين:

1)
$$F' = \frac{H_2SO_4}{170^{\circ}C} + H + H_2O$$

1) جد الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين F' و H، والصيغة العامة للبوليمير P.

 140° C عند H_2SO_4 عند بخمض الكبريت F' عند (2

- اكتب معادلة التفاعل الموافق.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

1) نجري اختبار الونيا على الببتيدين A و B، فكانت النتائج كما هي مبيّنة في الوثيقة(1).

| كاشف كز انتوبر وتييك | كاشف بيوري | الببتيد |
|----------------------|------------|---------|
| لا يتفاعل | يتفاعل | A |
| يتفاعل | يتفاعل | В |

الوثيقة (1)

أ- ما هي مكونات كاشف بيوري؟

ب- ما هي الاستنتاجات التي تستخلصها من هذا الاختبار اللوني بالنسبة لكل من A وB?

2) أعطى التحليل المائي للببتيد A الأحماض الأمينية التالية:

$$H_2N$$
-CH-COOH H_2N -CH-COOH CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 $COOH$ $COOH$

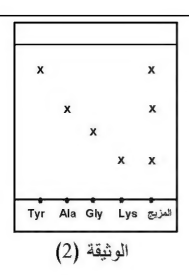
أ- إذا كانت صيغة الببتيد A هي: Ser-Val-Asp اكتب صيغته نصف المفصلة.

ب- مثّل الصورة L للحمض الأميني (Val) حسب إسقاط فيشر.

ج- احسب pH₁ للحمض الأميني (Asp)، إذا علمت أنّ:

 $pKa_1 = 1.88$ $pKa_2 = 9.60$ $pKa_R = 3.66$

د- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني (Asp) عند تغير قيمة pH من 1 إلى 12.



3) أعطى التحليل المائي للببتيد B مزيجا من عدة أحماض أمينية، تم الكشف عنها بطريقة الكروماتوغرافيا الورقية، فكانت النتائج كما هي مبينة في الوثيقة (2).

أ- ماذا يمثل كل من الطور الثابت والطور المتحرك في تقنية
 الكروماتوغرافيا الورقية؟

ب- ما هو دور كاشف النينهيدرين في طريقة الفصل
 بالكروماتوغرافيا الورقية؟

ج- استنتج الأحماض الأمينية المكونة للببتيدB.

د- أكمل التفاعلين التاليين:

التمرين الثالث: (05 نقاط)

عند 25°C، لدينا التفاعلان التاليان:

1)
$$2NH_{3(g)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 3H_{2}O_{(\ell)} \Delta H_{1}$$

2) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)} \Delta H_{2} = -92kJ$

- $\Delta H_{\rm f}^0({
 m NH_{3(g)}})$ استنتج أنطالبي تشكل غاز النشادر ($\Delta H_{3(g)}^0$
 - ΔH_1 الأنطالبي الأنطالبي (2).

$$\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$$
 يعطى:

(3) احسب الفرق $(\Delta H - \Delta U)$ بالنسبة للتفاعل (1) في الحالتين:

 $H_2O_{(\ell)}$ أ- إذا كان الماء الناتج في الحالة السائلة

. $H_2O_{(g)}$ ب- إذا كان الماء الناتج في الحالة الغازية

يعطى: R= 8,314 J.mol⁻¹.K⁻¹

4) احسب طاقة الرابطة (N-H) في (NH_{3(g)}

$$\Delta H_{dis}^{0}$$
 (N \equiv N) = 945 kJ.mol⁻¹ :يعطى:

$$\Delta H_{dis}^{0}(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

 $^{\circ}$ 550°C عند (2) للتفاعل ΔH_2 قيمة غيمة (5

$$Cp(H_2) = 27.25 + 3.2 \times 10^{-3} T$$
 $J.K^{-1}.mol^{-1}$

$$Cp(N_2) = 27.84 + 4.2 \times 10^{-3} \text{T}$$
 J.K⁻¹.mol⁻¹

$$Cp(NH_3) = 29.72 + 2.5 \times 10^{-3} T$$
 J.K⁻¹.mol⁻¹

التمرين الرابع: (05 نقاط)

-I يحضر النيلون -6 من تفاعل المركبين:

 $HOOC-(CH_2)_4-COOH$ $_{9}$ $H_2N-(CH_2)_6-NH_2$

- 1) سمِّ المجموعتين الوظيفيتين للمركبين.
- 2) ما نوع البلمرة التي تؤدي إلى تشكل النيلون 6-6 ؟
 - 3) اكتب معادلة تفاعل البلمرة.

II لتحضير النيلون 6-6 في المخبر، استخدمنا المواد التالية:

- $H_2N-(CH_2)_6-NH_2$ مین ثنائی أمین -
 - رباعي كلور الكربون CCl₄
 - 1) ما هو دور رباعي كلور الكربون؟
 - 6-6 اكتب معادلة تفاعل البلمرة لتحضير النيلون 6-6.
- 3) أ- ما هي المجموعة الفعالة في الصيغة العامة للنيلون 6-6؟

ب- مثّل مقطعا من النيلون 6-6 يحتوي على وحدتين بنائيتين.

- 4) اكتب معادلة التفاعل الذي يسمح بالحصول على كلوريد الأديبيل انطلاقا من حمض الأديبيك.
 - 6-6) ما هي الكتلة المولية المتوسطة للنيلون 6-6، إذا كانت درجة بلمرته n=200

C=12g/mol H=1g/mol O=16g/mol N=14g/mol : يعطى

6) برر تسمية هذا البوليمير بالنيلون 6-6.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

مركبين A بالأوزون والمتبوعة بالإماهة، أعطت مركبين A الأوزون والمتبوعة بالإماهة، أعطت مركبين (C_3H_6O) B ((C_2H_4O))

أ- ما طبيعة المركبين B و C?

ب- استنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات: C ،B ،A.

2) انطلاقا من المركب C، نجري التفاعلات التالية:

$$C \xrightarrow{\text{LiAlH}_4} D$$

$$D + PCl_5 \longrightarrow E + HCl + POCl_3$$

$$E + Mg \xrightarrow{f} F$$

$$F + CO_2 \longrightarrow G$$

$$G + H_2O \longrightarrow H + MgCl(OH)$$

$$H + D = H^+ \longrightarrow CH_3$$
- CH - CH - CH - CH 3 $+ H$ 2 O

أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: H · G · F · E · D.

ب- أكمل التفاعل التالي:

$$E + (CH_3)_3N$$
 \longrightarrow

II- يمكن الحصول على البوليمير PVC (بولي كلوريد الفينيل) انطلاقا من الأسيتيلين.

- 1) اكتب التفاعلات التي تسمح بذلك.
- 2) ما نوع البلمرة التي ينتج عنها هذا البوليمير؟
- 3) احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير PVC، إذا علمت أنّ درجة بلمرته 1936.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

pH مختلفة، $H_2N-CH-COOH$ الكهربائي عند قيم $H_2N-CH-COOH$ مختلفة، CH_3

تمّ وضع محلول من الألانين في منتصف شريط الهجرة الكهربائية، فتحصلنا على النتائج التالية:

| نتائج الهجرة | рН |
|--------------|----------------------|
| - + + | 1 pH _i |
| - + | 11 |

- 1) فسر هجرة الألانين في الحالات الثلاث.
- 2) مثّل الصورتين D و L للألانين حسب إسقاط فيشر.

II نعاير II من محلول حمضي للألانين تركيزه (II II) بمحلول من هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه (II II II) باستعمال جهاز II متر والنتائج مدونة في الجدول التالى:

| V _{NaOH} (mL) | 0 | 4 | 8 | 10 | 14 | 16 | 18 | 19,5 | 20,5 | 21 | 22 | 24 | 30 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|
| рН | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 7,6 | 8 | 8,6 | 9,2 | 9,9 |

- 1) اكتب التفاعلات التي تحدث أثناء المعايرة.
 - $.pH = f(V_{NaOH})$ ارسم المنحنى (2
- لألانين. pKa_1 و pH_i للألانين.
 - .pKa₂ أحسب قيمة (4
 - 5) اكتب الصيغ الأيونية للألانين عند قيم pH التالية:

$$pH=pKa_2 \quad \text{`} \quad pH=pH_i \quad \text{`} \quad pH=pKa_1$$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

I- يحترق الميثانول السائل وفق التفاعل التالي:

$$CH_3OH_{(\ell)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)}$$

 $\Delta U = -724,76 \; \mathrm{kJ.mol^{-1}}$ هو: $25^{\circ}\mathrm{C}$ عند التفاعل عند التفاعل عند الطاقة الداخلية لهذا التفاعل عند

1) احسب أنطالبي احتراق الميثانول السائل.

يعطي: R = 8,314 J.mol⁻¹.K⁻¹

 $. CH_3OH_{(\ell)}$ احسب أنطالبي التشكل ΔH_f^0 التشكل (2

 $\Delta H_{\rm f}^0({\rm CO}_{2(g)}) = -393 \; {\rm kJ.mol}^{-1}$ يعطى:

 $\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$

3) احسب طاقة الرابطة (C-O) في CH₃OH

 $\Delta H_{\text{vap}}^{0}(\text{CH}_{3}\text{OH}) = 35,4 \text{ kJ.mol}^{-1}$ يعطى:

 $\Delta H_{\text{sub}}^{0}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

 $\Delta H_{dis}^{0}(H - H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$

 $\Delta H_{dis}^{0}(O = O) = 498 \text{ kJ.mol}^{-1}$

 $E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1}$

 $E_{O-H} = -463 \text{ kJ.mol}^{-1}$

يتعرض غاز مثالي حجمه $(V_1=24.5~L)$ إلى انضغاط وفق تحول عكوسي (1-II) يتعرض غاز مثالي حجمه $P_2=10~atm$ من $P_1=1atm$ من $P_1=10~atm$

أ- ما هو عدد مولات هذا الغاز؟

 $1 \text{ atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$ ، $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ يعطى:

ب- ما هو حجم الغاز بعد انضغاطه؟

ج- احسب العمل (W) المطبق على الغاز.

د – استنتج قيمة التغير في الطاقة الداخلية (ΔU).

ه- ما هي قيمة كمية الحرارة (Q) المتبادلة أثناء الانضغاط؟

يتمدّد غاز مثالي من الحجم $V_1=0.9~L$ إلى الحجم عند ضغط خارجي (2 P=30~atm ثابت . P=30~atm

- احسب العمل بالجول الذي يقدمه النظام أثناء تمدّد الغاز.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2013

المادة : تكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبة: تقني رياضي

| دمة | العا | (t \$N = 1 N T 1 - \$N = 11- | محاور |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | الموضوع |
| 0,5 | 0,25 | التمرين الأول: (05 نقاط) $M(C_nH_{2n-6}) = 12n + 2n-6 = 78$ $14n - 6 = 78$ $n = \frac{84}{14} = 6$ | |
| | 0,25 | و منه الصيغة المجملة للفحم الهيدروجيني الأروماتي A هي: C6H6 | |
| 1 | 0,25x4 | 2) الصيغ نصف المفصلة للمركبات: B: CI C: MgCI D: C-OMgCI E: C-OH H ₃ C-CH ₂ NH ₂ معادلات التفاعلات للحصول على المركب (3 | |
| 0,75 | 0,25x3 | + CH ₃ -CH ₂ -OH H ₂ SO ₄ + H ₂ O CH ₂ -CH ₃ + H ₂ O | |
| | | ملاحظة: يمكن استعمال LiAIH4/H2O في مكان Fe/HCI | |

| ىي | فني رياط | جابة النموذجية المادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبة: تق | تابع الإ |
|---------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | جابة النموذجية المادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبة: تق عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | محاور |
| المجموع | مجزأة | (0347 23-3-1) -++27 3 | الموضوع |
| 0,75 | 0,25 | $n($ استر) = $\frac{m}{M} = \frac{9,84}{164} = 0,06 \text{ mol}$ = $\frac{m}{164} = 0,06 \text{ mol}$ = $\frac{n(\text{ester})}{n(\text{acide})} \times 100 = \frac{0,06}{0,1} \times 100 = 60\%$ | |
| | 0,25 | - صنف الكحول F هو كحول ثانوي | |
| 0,25 | 0,25 | H ₃ C-CH-OH :F الصيغة نصف المفصلة للكحول (2 CH ₃ | |
| | | 3) معادلة تفاعل الأسترة: | |
| 0,5 | 0,5 | C-O-CH-CH ₃ + H ₃ C-CH-OH CH ₃ + H ₂ O | |
| | 0,25x2 | H - F الصيغة نصف المفصلة لكل من الكحولين H - (1-III) - الصيغة نصف المفصلة لكل من الكحولين F : H ₃ C-CH ₂ -CH ₂ -OH H : H ₃ C-CH=CH ₂ | |
| 0,75 | 0,25 | - الصيغة العامة للبوليمير P: CH ₂ —CH الصيغة العامة للبوليمير CH ₃ - CH ₃ | |
| | | 2) معادلة التفاعل: | |
| 0,5 | 0,5 | 2 CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -OH $\frac{H_2SO_4}{140^{\circ}C}$ CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ + H ₂ O | |
| | 0,25 | التمرين الثاني: (05 نقاط) التمرين الثاني: (05 نقاط) التمرين الثاني: (05 نقاط) التمرين الثاني: (05 نقاط) التمرين الثاني: (15 نقاط) التمرين الثاني: (15 نقاط) التمرين الثاني: (15 نقاط) | |
| 0,75 | | ب- الاستنتاجات المستخلصة: | |
| | 0,25 | - بالنسبة لـ A: ببتيد لا يحتوي على أي حمض أروماتي | |
| | 0,25 | - بانسبة لـ B: ببتيد يحتوي على حمض أميني أروماتي | |
| | 0,5 | Ser – Val - Asp أ- صيغة الببتيد (2 O O II H ₂ N—CH—C—NH—CH—CH—COOH I OH CH ₂ OH H ₃ C CH ₃ COOH | |

| لمّة | <u>ي ريا</u> العا | | محاور محاور |
|---------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | الموضوع |
| | | ب- تمثيل الصورة L للحمض الأميني Val حسب إسقاط فيشر: | |
| 2 | 0,25 | H_2N H_3C CH_3 | |
| | 0,25 | Asp الحمض الأميني Asp: $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$ $= \frac{2}{2}$ (Asp: Asp: Asp: Asp: Asp: Asp: $a_i = a_i$ | |
| | 0,25x4 | pH=1 pKa ₁ =1,88 pH _i =2,77 pKa _R =3,66 pKa ₂ =9,6 pH=12 H ₃ N ⁺ -CH-COOH OH H ₃ N ⁺ -CH-COO OH H ₂ N-CH-COO CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ COOH COOH COO COO | |
| 2,25 | 0,25x2 0,25 | (3) أ- يمثل الطور الثابت ورق الكروماتوغرافيا أما الطور المتحرك فيمثله المذيب. ب- دور كاشف النينهيدرين في طريقة الفصل بالكروماتوغرافيا الورقية هو إظهار مواقع الأحماض الأمينية بتلوينها بالأزرق البنفسجي. | |
| , | 0,5 | ج- الأحماض الأمينية المكونة للببتيد B هي : Tyr ، Ala ، Lys د- كتابة معادلات التفاعلات: | |
| | 0,5 | H_2N —CH—COOH + H_1NO_2 — HO—CH—COOH + N_2 + H_2O H3C H_3C | |
| | 0,5 | H_2N —CH—COOH + 2HNO ₃ \longrightarrow H_2N —CH—COOH + 2H ₂ O H_2C O_2N O_1 O_2N O_2N O_2N O_3N O_4N O_2N O_4N O_2N O_4N | |
| | | | |

| لامة | نفني رياظ الع | | محاور |
|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| رح المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | سور الموضوع |
| | | التمرين الثالث:(05 نقاط) | |
| | | $\Delta H_f^0(NH_{3(g)})$ استنتاج (1 | |
| | | بتطبيق قانون Hess : | |
| | | | |
| | | $\Delta H_2 = \sum \Delta H_f^0 \left(\text{Pr oduits} \right) - \sum \Delta H_f^0 \left(\text{Re actifs} \right)$ | |
| | 0,25 | $\Delta H_{2} = 2\Delta H_{f}^{0} \left(NH_{3(g)} \right) - \left[\Delta H_{f}^{0} \left(N_{2(g)} \right) + 3\Delta H_{f}^{0} \left(H_{2(g)} \right) \right]$ | |
| | | $-92 = 2\Delta H_f^0 \left(NH_{3(g)} \right) - \left(0 + 3 \times 0 \right)$ | |
| | | $\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) = -\frac{92}{2} = -46 \text{ kJ/mol}$ | |
| 0,5 | | 2 | |
| | 0,25 | $\Delta H_f^0 \left(NH_{3(g)} \right) = -46 \ kJ / mol$ | |
| | | | |
| | | ΔH_1 حساب (2) | |
| | 0,25 | $\Delta H_{1} = \left[\Delta H_{f}^{0} \left(N_{2_{(g)}} \right) + 3\Delta H_{f}^{0} \left(H_{2} O_{(\ell)} \right) \right] - \left[2\Delta H_{f}^{0} \left(N H_{3_{(g)}} \right) + \frac{3}{2} \Delta H_{f}^{0} \left(O_{2(g)} \right) \right] \right]$ | |
| | | | |
| | | $\Delta H_1 = 0 + 3(-286) - 2(-46) - \frac{3}{2}(0)$ | |
| | 0.05 | $\Delta H_1 = -858 + 92 = -766 kJ$ | |
| 0,5 | 0,25 | $\Delta H_1 = -766 kJ$ | |
| 0,3 | | | |
| | 0,25 | $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ دينا: (3) | |
| | | $H_2O_{(\ell)}$: الحالة السائلة $H_2O_{(\ell)}$: الحالة السائلة السائلة 3 | |
| | | $2NH_{3(g)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \to N_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)}$ | |
| | 0,25 | $\Delta n = 1 - \left(2 + \frac{3}{2}\right) = -2,5 mol$ | |
| | | T = 25 + 273 = 298K | |
| | | $\Delta H - \Delta U = \Delta nRT = -2,5 \times 8,314 \times 298$ | |
| | 0,25 | $\Delta H - \Delta U = -6193,93J = -6,194kJ$ | |
| 1,5 | | · لا من القالفان قال الفائد القالفان قال القالفان قال القالفان القالفان القالفان القالفان القالفان القالفان ال | |
| | 0,25 | $:H_2O_{(g)}:H_2O_{(g)}$ ب في الحالة الغازية $H_2O_{(g)}:H_2O_{(g)}$ $2NH_{3(g)}+rac{3}{2}O_{2(g)} 	o N_{2(g)}+3H_2O_{(g)}$ | |
| | 0,23 | | |
| | 0,25 | $\Delta n = (1+3) - \left(2 + \frac{3}{2}\right) = 0,5 mol$ | |
| | 0,25 | $\Delta H - \Delta U = \Delta nRT = 0,5 \times 8,314 \times 298$ | |
| | | $\Delta H - \Delta U = 1238,786J = 1,239kJ$ | |

| لامة | العا | جابه النمودجية المادة : تكنولو جيارهندسه الطرائق) السعبة : تا | |
|---------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | محاور الموضوع |
| | 0,5 | :(N-H) حساب طاقة الرابطة (N-H) عساب طاقة الرابطة $(N-H)$ عساب طاقة ا | |
| 1 | 0,25 | $N_{(g)} + 3H_{(g)}$ $\Delta H_f^0 \left(NH_{3(g)} \right) = \frac{1}{2} \Delta H_{dis}^0 \left(N \equiv N \right) + \frac{3}{2} \Delta H_{dis}^0 \left(H - H \right) + 3E_{N-H}$ $-46 = \frac{1}{2} (945) + \frac{3}{2} (436) + 3E_{N-H}$ | |
| | 0,25 | $E_{N-H} = -\frac{1172, 5}{3} = -390,83kJ.mol^{-1}$ | |
| | | قیمهٔ ΔH_2 للتفاعل (2) عند ΔG : بتطبیق قانون کرشوف حیث: | |
| | 0,25 | $\Delta H_{T} = \Delta H_{T_{0}} + \int_{T_{0}}^{T} \Delta C_{p} dT$ $\Delta C_{p} = \sum_{p} C_{p} \left(\text{Pr oduits} \right) - \sum_{p} C_{p} \left(\text{Re actifs} \right)$ | |
| | 0,25 | $\Delta C_p = 2C_p (NH_3) - \left[C_p (N_2) + 3C_p (H_2)\right]$ $\Delta C_p = 2(29,72 + 2,5 \times 10^{-3}T) - (27,84 + 4,2 \times 10^{-3}T) - 3(27,25 + 3,2 \times 10^{-3}T)$ | |
| | 0,25 | $\Delta C_p = -50,15 - 8,8 \times 10^{-3} T$ $T = 550 + 273 = 823 K$ | |
| 1,5 | | $T_0 = 25 + 273 = 298K$ | |
| | 0,25 | $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^{T} \left(-50,15 - 8,8 \times 10^{-3} T \right) dT$ | |
| | 0,25 | $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} - 50,15(T - T_0) - 8,8 \times 10^{-3} \left(\frac{T^2}{2} - \frac{T_0^2}{2}\right)$ | |
| | | $\Delta H_{823} = -92 \times 10^3 - 50,15(823 - 298) - 8,8 \times 10^{-3} \left(\frac{(823)^2}{2} - \frac{(298)^2}{2} \right)$ | |
| | 0,25 | $\Delta H_{823} = -120918, 26J = -120, 92kJ$ | |
| | | | |
| | | | |

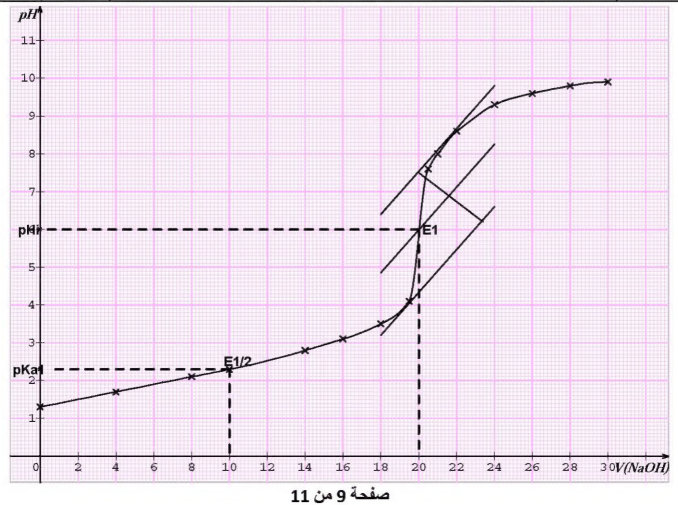
| رياضي | تقني | عية: | الش |
|---------|------|------|-----|
| L 5 4 1 | L 5 | | |

| (مه | العا | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | محاور |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المجموع | مجزأة | | الموضوع |
| | | التمرين الرابع: (05 نقاط) | |
| | | 1-1) تسمية المجموعتين الوظيفيتين: | |
| 0,5 | 0,25 | - المركب H ₂ N-(CH ₂) ₆ -NH ₂ : المجموعة الأمينية | |
| | 0,25 | - المركب COOH-(CH2)-HOOC : المجموعة الحمضية الكربوكسيلية | |
| 0,25 | 0,25 | 2) نوع البلمرة: بلمرة بالتكاثف | |
| 0,75 | 0,75 | 3) معادلة تفاعل البلمرة: | |
| | | n HOOC – $(CH_2)_4$ – $COOH$ + n H_2N – $(CH_2)_6$ – NH_2 – C – $(CH_2)_4$ – C – NH – $(CH_2)_6$ – NH – CH_2 | |
| 0,25 | 0,25 | CCl یلعب ۱۵ - ۱۱ دور المذیب 2) معادلة تفاعل البلمرة: | |
| 0,5 | 0,5 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| 0,75 | 0,25 | 3) أ- المجموعة الفعالة في الصيغة العامة للنيلون 6-6: هي المجموعة الأميدية O - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - | |
| 0,75 | | ب- تمثيل مقطع من النيلون 6-6 يحتوي على وحدتين بنائيتين: | |
| | 0,5 | $ \begin{array}{c} O & O & O \\ II & II \\ \cdots - C - (CH_2)_4 - C - NH - (CH_2)_6 - NH - C - (CH_2)_4 - C - NH - (CH_2)_6 - NH - \cdots \\ \end{array} $ | |
| | | 4) كتابة معادلة التفاعل الذي يسمح بالحصول على كلوريد الأديبيل: | |
| 1 | 4×0,25 | HOOC-(CH ₂) ₄ -COOH + 2PCl ₅ | |
| | | أو | |
| | | HOOC-(CH ₂) ₄ -COOH + 2SOCl ₂ → CIOC-(CH ₂) ₄ -COCI + 2SO ₂ + 2HCI | |
| | | 5) الكتلة المولية المتوسطة للنيلون 6-6: | |
| | 0,25 | $n = \frac{M(Polymère)}{M(Monomère)} \longrightarrow M(Polymère) = n M(Monomère)$ | |
| 0,75 | 0,25 | M(Monomère) = $(12 \times 12) + (22 \times 1) + (2 \times 16) + (2 \times 14) = 226 \text{ g/mol}$ | |
| | 0,25 | M(Poly) = 200 x 226 = 45200 g/mol | |
| 0,25 | 0,25 | 6) تبرير تسمية النيلون 6-6: يدخل في تركيب النيلون 6-6 حمض الأديبيك و الهكسامثيلين ثنائي أمين الذين كل منهما يحتوي على ستة ذرات كربون. | |

| امة الم | . تعني رب ا لع لا | | محاور |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | الموضوع |
| 2 | 2 x 0,25 3 x 0,5 | التمرين الأول: (07 نقاط) التمرين الأول: (07 نقاط) C | |
| 3 | 5 x 0,5 | Cl MgCl D: H ₃ C-CH-CH ₃ E: H ₃ C-CH-CH ₃ F: H ₃ C-CH-CH ₃ G: H ₃ C-CH-C-OMgCl H: H ₃ C-CH-C-OH CH ₃ H: H ₃ C-CH-C-OH CH ₃ + PVC التفاعلات التي تسمح بالحصول على البوليمير (1 (اا | |
| 1 0,25 | 0,5 0,5 0,25 | HC≡CH + HCI → H ₂ C=CH−CI п H ₂ C=CH ← CH ₂ ← CH ₁ ← CH ₂ ← CH ₂ ← CH ₁ ← CI | |
| 0,75 | 0,25 0,25 0,25 | :PVC integral i | |

| ثمة | . تعني ريا العلا | | محاور |
|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | الموضوع |
| | 0,25 | التمرين الثاني: (06 نقاط) 1-1) تفسير هجرة الألانين في الحالات التالية: $-$ عند $pH=1$ (وسط حمضي) يكون الألانين على شكل أيون موجب $ -$ | |
| 0,75 | 0,25 | عند pH=pHi یکون الألانین علی شکل أیون متعادل کهربائیا لا یهاجر H₃N⁺—CH—COO⁻ CH₃ | |
| | 0,25 | - عند pH=11 (وسط قاعدي) يكون الألانين على شكل أيون سالب | |
| 0,5 | 2 x 0,25 | H ₂ N——CH—COO ⁻ CH ₃ (2) CH ₃ (2) CH ₃ (2) COOH COOH H ₂ N——H CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ | |
| 1 | 0,5 | # تعديل التفاعلات التي تحدث أثناء المعايرة: # تعديل الحموضة الأولى: # H ₃ N ⁺ —CH—COO + HO → H ₃ N → CH—COO + H ₂ O CH ₃ # تعديل الحموضة الثانية: # H ₃ N ⁺ —CH—COO + HO → H ₂ N—CH—COO + H ₂ O CH ₃ | |

| | ئي رياضي | النموذجية المادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق الشعبة: تقا | تابع الإجابة |
|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | محاور الموضوع |
| المجموع | مبر، 1 | 2) رسم المنحنى: pH = f (V _{NaOH}) | اعتولطوح |
| | 1 | 3) تعيين قيمة كل من pH _i و pKa ₁ بيانيا: | |
| 1 | 2 x 0,5 | $pKa_1 = 2,3$ و $pH_i = 6$ من البيان نجد: pKa_2 للألانين: pKa_2 للألانين: | |
| 0,5 | 0,25 | $pH_{i} = \frac{pKa_{1} + pKa_{2}}{2} \Rightarrow pKa_{2} = 2pH_{i} - pKa_{1}$ | |
| 0,5 | 0,25 | pKa ₂ = 2x6 - 2,3 = 9,7 5) الصيغ الأيونية للألانين: | |
| | | - عند pH= pKa ₁ لدينا مزيجا من: | |
| | 2 x 0,25 | $H_3N^{\stackrel{+}{-}}$ CH $COO^{\stackrel{-}{-}}$ g $H_3N^{\stackrel{+}{-}}$ CH $COOH$ CH_3 | |
| 1,25 | 0,25 | H ₃ N ⁺ —CH—COO - الدينا: pH=pH _i عند − الدينا: pH=pH _i الدينا مزيجاً من: − عند pH= pKa، | |
| | | - عند pH= pKa₂ لدينا مزيجا من: | |
| | 2 x 0,25 | H ₃ N ⁺ —CH—COO ⁻ 9 H ₂ N——CH—COO ⁻ CH ₃ CH ₃ | |



| دمة " | العا | (15th - 1 th 1 1 - ht - 1 1 - | محاور |
|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | الموضوع |
| 1 | | التمرين الثالث: (07 نقاط) ا-1) حساب أنطالبي احتراق الميثانول السائل: | |
| | 0,25 | $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ | |
| | 0,25 | $\Delta n = 1 - \frac{3}{2} = -0,5 \text{mol}$ | |
| | | 2 T = 25 + 273 = 298K | |
| | | $\Delta H = -724,76x10^3 - 0,5x8,314x298$ | |
| | | $\Delta H = -724760 - 1238,786 = -725998,786 \text{J.mol}^{-1}$ | |
| | 0,5 | $\Delta H = -726 \text{kJ.mol}^{-1}$ | |
| | | : ۵H ⁰ (CH ₃ OH ₍₁₎) حساب (2 | |
| | | بتطبيق قانون Hess: | |
| 0,75 | | $\Delta H = \sum \Delta H_f^0 \text{(produits)} - \sum \Delta H_f^0 \text{(reactifs)}$ | |
| | 0,5 | $\Delta H = \left[\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) + 2\Delta H_f^0(H_2O_{(l)})\right] - \left[\Delta H_f^0(CH_3OH_{(l)}) + \frac{3}{2}\Delta H_f^0(O_{2(g)})\right]$ | |
| | | $-726 = -393 + 2(-286) - \Delta H_f^0(CH_3OH_{(1)}) - \frac{3}{2}(0)$ | |
| | | $\Delta H_f^0(CH_3OH_{(l)}) = 726 - 393 - 572$ | |
| | 0,25 | $\Delta H_f^0(CH_3OH_{(1)}) = -239kJ.mol^{-1}$ | |
| | | 3) حساب طاقة الرابطة c-o: | |
| | 0,75 | $C_{(s)} + 2 H_{2(g)} + 1/2 O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_{f} \circ (CH_{3}OH_{(l)})} CH_{3}OH_{(l)}$ $\Delta H^{\circ}_{sub} (C_{(s)}) \begin{vmatrix} 2\Delta H^{\circ}_{dis}(H-H) & 1/{2}\Delta H^{\circ}_{dis}(O=O) & -\Delta H^{\circ}_{vap}(CH_{3}OH) \end{vmatrix}$ $C(g) + 4 H(g) + O(g) \xrightarrow{\Delta E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H}} CH_{3}OH_{(g)}$ | |
| 1,5 | 0,5 | $\Delta H_{f}^{0}(CH_{3}OH_{(I)}) = \Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) + 2\Delta H_{dis}^{0}(H-H) + \frac{1}{2}\Delta H_{dis}^{0}(O=O) + 3E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H} - \Delta H_{vap}^{0}(CH_{3}OH)$ | |
| | | $-239 = 717 + 2(436) + 1/2(498) + 3(-413) + E_{c-0} - 463 - 35,4$ | |
| | 0.05 | $E_{c-0} = -239 - 717 - 872 - 249 + 1239 + 463 + 35,4$ | |
| | 0,25 | $E_{c-0} = -339,6 \text{kJ.mol}^{-1}$ | |
| | | ملاحظة: تقبل إجابة أخرى باستعمال مخطط تشكل (CH ₃ OH | |

| السعبد. تعني رياضي العلامة | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| المجموع | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | محاور الموضوع |
| | 0,25 | ا P_1 أ- حساب عدد مو لات الغاز: $P_1V_1 = nRT \Rightarrow n = \frac{P_1V_1}{RT}$ | |
| | 0,5 | $P_1 = 1 \text{atm} = 1,013 \times 10^5 \text{Pa}$ $V_1 = 24,5 \text{L} = 24,5 \times 10^{-3} \text{m}^3$ $T = 25 + 273 = 298 \text{K}$ $n = \frac{1,013 \times 10^5 \times 24,5 \times 10^{-3}}{8,314 \times 298} = 1 \text{ mol}$ $position = 1,013 \times 10^5 \times 10^{-3} \times 10^{-3}$ | |
| | 0, 5 | $P_1V_1 = P_2V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{P_1V_1}{P_2}$ | |
| | 0,25 | $V_2 = \frac{1 \times 24,5}{10} = 2,45 \text{ L}$ | |
| 3 | | $W:= -PdV$ $PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V}$ | |
| | 0,5 | $W = \int_{V_1}^{V_2} -nRT \frac{dV}{V} = -nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}$ $W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$ | |
| | 0,25 | W = -1 x8,314x298 ln $\frac{2,45}{24,5}$ = 5704,82 J W = 5,705 kJ | |
| | 0,25 | د- استنتاج قيمة التغير في الطاقة الداخلية ΔU : عند درجة حرارة ثابتة يكون $\Delta U = 0$ هــ- كمية الحرارة المتبادلة أثناء الإنضغاط: | |
| | 0,25 | $\Delta U = Q + W$ لدينا | |
| | 0,25 | 0 = Q + W => Q = -W = -5,705 kJ (2) حساب العمل W بالجول: | |
| | 0,5 | $W = -P_{\text{ext}} \Delta V = -P_{\text{ext}}(V_2 - V_1)$ عند ضغط ثابت یکون $P_{\text{ext}}(V_2 - V_1)$ | |
| 0,75 | 0,25 | W = $-30x1,013x10^{5}(10^{-3} - 0,9x10^{-3})$ W = $-303,9$ J | |